Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-023411

(43) Date of publication of application: 23.01.1998

(51)Int.Cl.

H04N 7/30

H04N 5/92 H04N 7/32

(21)Application number : **08-171451**

(22) Date of filing:

01.07.1996

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: TAKU IEN TON

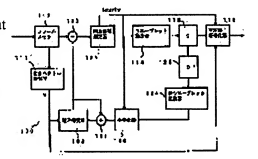
OGATA MASAMI SUZUKI TERUHIKO MIYAHARA NOBUSADA

(54) METHOD FOR ENCODING IMAGE, PICTURE SIGNAL RECORDING MEDIUM AND IMAGE DECODING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image encoding method capable of suppressing the dispersion of a quantized noise component of an wavelet factor and suppressing a ringing generation range to a small value.

SOLUTION: A movement compensator 103 constitutes a predictive picture from a moving vector detected from an input picture by a moving vector detector 111 and an already encoded/decoded picture, a meaningless area specifier 105 detects a meaningless area in a difference picture between a predictive picture calculated by a subtractor 190 and the input picture, a variable length encoder 116 encodes a quantized wavelet factor generated from the difference picture by an wavelet converter 114 and quantized by a quantizer 115 together with the moving vector and the meaningless area information, and a smoother 106 smoothes the meaningless area for the difference picture decoded from the quantized wavelet factor by a reverse quantizer 125 and a reverse wavelet converter 124. An adder 191 adds the smoothed difference picture to the predictive picture.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-23411

(43)公開日 平成10年(1998) 1月23日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H04N	7/30			H04N	7/133		Z	
	5/92				5/92		Н	
	7/32				7/137		Z	
				審査請求	え 未請求	請求項の数22	OL	(全 17 頁)

(21)出顧番号	特顧平8-171451	(71) 出願人 000002185
(22)出顧日	平成8年(1996)7月1日	ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号
(CC) HING H	1 M O T (1000) 1 /1 1 H	(72)発明者 タク イエン トン
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(72) 発明者 緒形 昌美
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者 鈴木 輝彦
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)
		最終官に続く

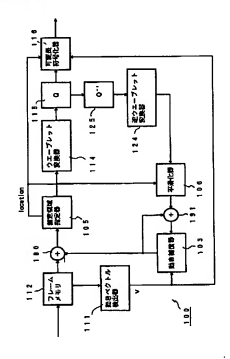
(54) 【発明の名称】 画像符号化方法、画像信号記録媒体及び画像復号装置

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 ウェーブレット係数の量子化ノイズ成分の拡散を抑えることができ、リンギングの発生範囲を小さく抑えることができる画像符号化方法を提供する。

【解決手段】 入力画像から動きベクトル検出器111で検出される動きベクトルと既に符号化/復号化の終了している画像から動き補償器103で予測画像を構成し、減算器190で算出される予測画像と入力画像との差分画像の無意領域を無意領域指定器105で検出し、差分画像に対してウェーブレット変換器114により生成され、量子化器115で量子化した量子化ウェーブレット係数を動きベクトル及び無意領域の情報と共に可変長符号化器116により符号化し、量子化ウェーブレット係数から逆量子化器125及び逆ウェーブレット変換器124により復元された差分画像に対して無意領域を平滑化器106で平滑化し、その平滑化差分画像と予測画像とを加算器191で加算する。



【特許請求の節用】

【請求項1】 入力された画像から動きベクトルを検出 し、

上記動きベクトルと既に符号化/復号化の終了している 画像から動き補償による予測画像を構成し、

上記予測画像と入力された画像との差分画像を算出し、 上記差分画像から差分値の無意領域を検出し、

上記差分画像に対してウェーブレット変換による周波数 帯域分割処理を施してウェーブレット係数を生成し、 上記ウェーブレット係数に対して量子化を行なって量子

上記ウェーブレット係数に対して量子化を行なって量子 化ウェーブレット係数を算出し、

上記量子化ウェーブレット係数を上記動きベクトル及び 上記無意領域の情報と共に符号化し、

上記量子化ウェーブレット係数に対して逆量子化を行なった後逆ウェーブレット変換を施して差分画像を復元 し、

上記逆ウェーブレット変換により得られた差分画像に対して上記無意領域を平滑化して平滑化差分画像を算出し、

上記平滑化差分画像と上記予測画像とを加算することに よって復号化側で再生されるべき画像を得て、この画像 から上記動き補償による予測画像を構成することを特徴 とする画像符号化方法。

【請求項2】 上記差分画像から差分値の無意領域を検出した後に、上記差分画像に対して上記無意領域の平滑化を行なってから上記ウェーブレット変換による周波数帯域分割処理を施して、ウェーブレット係数を生成することを特徴とする請求項1に記載の画像符号化方法。

【請求項3】 入力された画像からブロック単位で動きベクトルを検出して動き補償による予測画像を構成するとともに上記ブロック単位に対応するように差分画像をブロック状に分割し、ブロック単位で差分値の無意領域を検出することを特徴とする請求項1に記載の画像符号化方法。

【請求項4】 上記無意領域の情報の符号化を行なう際に、上記プロック単位で無意領域であるか否かを表す1 ビットのフラグを与えることを特徴とする請求項3に記載の画像符号化方法。

【請求項5】 上記無意領域内の画素値を強制的に0等の指定値にすることにより平滑化して平滑化差分画像を 算出することを特徴とする請求項1に記載の画像符号化 方法。

【請求項6】 上記差分値の無意領域を検出する際に、 領域内の差分値の絶対値和又はその二乗和を閾値処理す ることによって評価を行なうことを特徴とする請求項1 に記載の画像符号化方法。

【請求項7】 上記差分値の無意領域を検出する際に、 領域内の差分値の標準偏差の和又はその最大値を閾値処 理することによって評価を行なうことを特徴とする請求 項1に記載の画像符号化方法。 【請求項8】 上記差分値の無意領域を検出する際に、その領域に対して検出した動きベクトルを閾値処理することによって評価を行なうことを特徴とする請求項1に記載の画像符号化方法。

【請求項9】 入力された画像から動きベクトルを検出 し、

上記動きベクトルと既に符号化/復号化の終了している 画像から動き補償による予測画像を構成し、

上記予測画像と入力された画像との差分画像を算出し、 上記差分画像から差分値の無意領域を検出し、

上記差分画像に対してサブバンド変換による周波数帯域 分割処理を施し、サブバンド係数を生成し、

上記サブバンド係数に対して量子化を行なって量子化サ ブバンド係数を算出し、

上記量子化サプバンド係数を上記動きベクトル及び上記 無意領域の情報と共に符号化し、

上記量子化サブバンド係数に対して逆量子化を行なった 後逆サブバンド変換を施して差分画像を復元し、

上記逆サブバンド変換によって得られた差分画像に対して上記無意領域を平滑化して平滑化差分画像を算出し、上記平滑化差分画像と上記予測画像とを加算することによって復号化側で再生されるべき画像を画像を得て、この画像から上記動き補償による予測画像を構成することを特徴とする画像符号化方法。

【請求項10】 上記差分画像から差分値の無意領域を 検出した後に、上記差分画像に対して上記無意領域の平 滑化を行なってから上記サブバンド変換による周波数帯 域分割処理を施して、サブバンド係数を生成することを 特徴とする請求項9に記載の画像符号化方法。

【請求項11】 入力された画像からブロック単位で動きベクトルを検出して動き補償による予測画像を構成するとともに上記ブロック単位に対応するように差分画像をブロック状に分割し、ブロック単位で差分値の無意領域を検出することを特徴とする請求項9に記載の画像符号化方法。

【請求項12】 上記無意領域の情報の符号化を行なう際に、上記プロック単位で無意領域であるか否かを表す1ビットのフラグを与えることを特徴とする請求項11 に記載の画像符号化方法。

【請求項13】 上記無意領域内の画素値を強制的に0 等の指定値にすることにより平滑化して平滑化差分画像 を算出することを特徴とする請求項9に記載の画像符号 化方法。

【請求項14】 上記差分値の無意領域を検出する際に、領域内の差分値の絶対値和又はその二乗和を関値処理することによって評価を行なうことを特徴とする請求項9に記載の画像符号化方法。

【請求項15】 上記差分値の無意領域を検出する際に、領域内の差分値の標準偏差の和又はその最大値を関値処理することによって評価を行なうことを特徴とする

請求項9に記載の画像符号化方法。

【請求項16】 上記差分値の無意領域を検出する際に、その領域に対して検出した動きベクトルを閾値処理することによって評価を行なうことを特徴とする請求項9に記載の画像符号化方法。

【請求項17】 入力画像と動き補償による予測画像の 差分画像に対するウェーブレット係数を量子化した量子 化ウェーブレット係数が動きベクトルとともに符号化されて記録された画像信号記録媒体であって、

上記量子化ウェーブレット係数から復元された差分画像 に対して差分値の無意領域を平滑化した平滑化差分画像 と上記予測画像とを加算することによって生成される復 号化側で再生されるべき画像から上記動き補償による予 測画像が構成され、

上記差分画像に対して差分値の無意領域を示す情報が上 記量子化ウェーブレット係数及び動きベクトルとともに 符号化されて記録されたことを特徴とする画像信号記録 媒体。

【請求項18】 入力画像と動き補償による予測画像の 差分画像に対するサブバンド係数を量子化した量子化サ ブバンド係数が動きベクトルとともに符号化されて記録 された画像信号記録媒体であって、

上記量子化サブバンド係数から復元された差分画像に対して差分値の無意領域を平滑化した平滑化差分画像と上記予測画像とを加算することによって生成される復号化側で再生されるべき画像から上記動き補償による予測画像が構成され。

上記差分画像に対して差分値の無意領域を示す情報が上 記量子化サブバンド係数及び動きベクトルとともに符号 化されて記録されたことを特徴とする画像信号記録媒 体

上記差分画像に対して差分値の無意領域を示す情報が上 記量子化ウェーブレット係数及び動きベクトルとともに 符号化されて伝送される伝送系における画像復号装置で あって.

上記伝送系により与えられた動きベクトルと既に復号化 の終了している画像から予測画像を構成する動き補償手 段と、

上記伝送系により与えられた量子化ウェーブレット係数 に対して逆量子化を行なった後の逆ウェーブレット変換 を施して差分画像を復元する逆ウェーブレット変換手段 レ

上記逆ウェーブレット変換手段によって得られた差分画 像に対して、上記伝送系により与えられた無意領域の位 置情報に基づいて差分画像中で該当する領域の平滑化を 行なう領域平滑化手段と、

上記動き補償手段によって得られた予測画像と上記領域 平滑化手段によって得られた平滑化差分画像との加算を 行ない、再生画像を復元する画像加算手段とを有するこ とを特徴とする画像復号装置。

【請求項20】 上記領域平滑化手段は、領域の平滑化を行なう際に、無意値を強制的に0等の指定値にすることを特徴とする請求項19に記載の画像復号装置。

【請求項21】 入力画像と動き補償による予測画像の 差分画像に対するサブパンド係数を量子化した量子化サブパンド係数から復元された差分画像に対して差分値の 無意領域を平滑化した平滑化差分画像と上記予測画像と を加算することによって生成される画像から上記動き補償による予測画像が構成され、

上記差分画像に対して差分値の無意領域を示す情報が上 記量子化サブバンド係数及び動きベクトルとともに符号 化されて伝送される伝送系における画像復号装置であっ て、

上記伝送系により与えられた動きベクトルと既に復号化の終了している画像から予測画像を構成する動き補償手段と、

上記伝送系により与えられた量子化サブバンド係数に対して逆量子化を行なった後の逆サブバンド変換を施して 差分画像を復元する逆サブバンド変換手段と、

上記逆サブバンド変換手段によって得られた差分画像に 対して、上記伝送系により与えられた無意領域の位置情報に基づいて差分画像中で該当する領域の平滑化を行な う領域平滑化手段と、

上記動き補償手段によって得られた予測画像と上記領域 平滑化手段によって得られた平滑化差分画像との加算を 行ない、再生画像を復元する画像加算手段とを有するこ とを特徴とする画像復号装置。

【請求項22】 上記領域平滑化手段は、領域の平滑化を行なう際に、無意値を強制的に0等の指定値にすることを特徴とする請求項21に記載の画像復号装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像符号化方法、画像信号記録媒体及び画像符号装置に関し、特に、光ディスク、磁気ディスク、磁気テープ等の画像記録媒体に動画の映像信号を蓄積用符号化して記録するシステムや、伝送路を介して動画の映像信号を伝送するシステム等において使用される画像符号化方法、画像信号記録媒体及び画像符号化装置に関するものである。

[0002]

【従来技術】ディジタル信号の圧縮を目的とした符号化 /復号化方式の1つとして、ウェーブレットフィルタ、 またはサブバンドフィルタによる帯域分割に基づく方法 がある。これらは、入力された信号に対して、異なる通 過帯域を有する複数のフィルタを施した後、各帯域幅に 応じた間隔でサブサンプリングを施し、各フィルタの出 力信号のエネルギーの偏りを利用して圧縮を行うもので ある。

【0003】図8に、ウエーブレットフィルタまたはサブパンドフィルタによる帯域分割および合成のための基本構成を示す。ここでは入力を1次元信号x[i]とする。図8において、分割器300は、帯域分割のための解析用ローパスフィルタ301と帯域分割のための解析用ハイパスフィルタ302を備え、これら2つのフィルタ301、302によって、入力信号を低周波数帯域信号XL[i]および高周波数帯域信号XH[i]に分割する。そして、サブサンブル器330A、330Bは、帯域分割された各信号XL[i]、XH[i]に対し

て、次の 【0004】 【数1】

$$XL[j] = XL[i], j=i/2$$
 (1) 式

XH[j]=XH[i], j=i/2 (2)式 【0005】なる(1)式, (2)式で示すにように1 サンプル毎の間引き処理を行う。

【0006】合成器400では、上記間引き処理された 各信号XL[j], XH[j]に対して、次の

[0007]

【数2】

$$XL[j] = \begin{cases} XL[i] \cdot \cdot \cdot & i=2 \times j \\ 0 & \cdot \cdot \cdot & i=2 \times j+1 \end{cases}$$
 (3) \(\frac{1}{3}\)

HL[j] = $\begin{cases} HL[i] \cdot \cdot \cdot & i=2 \times j \\ 0 & \cdot \cdot \cdot & i=2 \times j+1 \end{cases}$ (4) 式に示すように、ア 元する。

【0008】なる(3)式,(4)式に示すように、アップサンプル器431A,431Bによってサンプル間隔を2倍に引き伸ばし、その中心位置にゼロの値を持つサンプルを挿入する。

【0009】そして、合成用ローパスフィルタ411、 合成用ハイパスフィルタ412によって各帯域信号XL [i], XH [i] に補間処理を施し、その後、加算器 436で加算することによって、入力信号x [i] を復 【0010】ここで、分割器300側の解析用ローパスフィルタ301、解析用ハイパスフィルタ302、及び合成器400側の合成用ローパスフィルタ411、合成用ハイパスフィルタ412は、次の

【0011】 【数3】

 $H_0(-z) F_0(z) + H_1(-z) F_1(z) = 0$ (5) 式

 $H_0(z) F_0(z) + H_1(z) F_1(z) = 2z^{-1}$ (6) 式

【0012】なる(5)式,(6)式の関係が完全に、または近似的に満たされるように構成されている。 H_0 (z)、 H_1 (z)、 F_0 (z)、 F_1 (z)はそれぞれ解析用ローパスフィルタ301、解析用ハイパスフィルタ302、合成用ローパスフィルタ411、合成用ハイパスフィルタ412の伝達関数であり、Lは任意の整数である。この拘束条件によって、合成器400における加算器436からの出力信号X"[i]が入力信号x[i]と完全に、あるいは近似的に一致することが保証される。

【0013】上述のようなウエーブレット分割、合成を符号化に用いる場合、サブサンプル器330A,330Bとアップサンプル器431A,431Bの間で符号化/復号化処理が行われることになる。また、図8の例では入力信号を2つの帯域に分割しているが、データ量の圧縮を目的とした符号化では、より効率的な圧縮を行うために、各帯域をさらに2乃至3回程度、再帰的に分割していくことが行われている。

【0014】図9及び図10にウエーブレット分割・合成またはサブバンド分割・合成の従来例の構成を示す。 【0015】図9に示すウェーブレット分割を行う符号器500は、解析用ローバスフィルタ501Aと解析用ハイパスフィルタ502Aによって入力信号x [i]を低周波数帯域XL0 [i]と高周波数帯域XH0 [i]に分割するが、(1)式と同様のサブサンプリング処理がサブサンブル器530Aにより施された低周波数帯域 信号XL0 [j]は、第2の解析用ローバスフィルタ501Bと第2の解析用ハイパスフィルタ502Bによってさらに帯域分割が行われ、サブサンプル器530C,530Dによりサブサンプリング処理が施される。

【0016】一方、1段目の解析用ハイパスフィルタ502Aを通過した高周波数帯域信号XH0[i]は、サブサンプル器530Bによってサブサンプリング処理が施されたのち、低周波数帯域信号との同期をとるために遅延器537に入力される。この遅延器537によって遅延の施された1段目の高周波数帯域信号XH0

[j]、及び2段目のサブサンプル器530C,530 Dによってサブサンブル処理の施された髙周波数帯域信 号XH1[k]、低周波数帯域信号XL1[k]は、そ れぞれ量子化器532A、532B、532Cに入力さ れ、対応する量子化ステップQHO, QH1, QL1に よって、次の

[0017]

【数4】

$$XL1' [k] = \frac{XL1 [k]}{QL1}$$

$$XH1'[k] = \frac{XH1[k]}{QH1}$$
 (8) \Re

$$XH0, [j] = \frac{XH0[j]}{XH0[j]}$$

【0018】なる(7)式,(8)式,(9)式のよう に量子化される。

【0019】そして、量子化された各データXL1' [k], XH1'[k], XH0'[j]は、可逆符号 器/多重化器534に入力され、従来行われているよう なハフマン符号化や算術符号化などの可逆符号化、さら に多重化処理などが施されて、蓄積媒体や伝送路を介し て図10に示す復号器600に送られる。

【0020】図10において、ウェーブレット合成を行

(7)式

う復号器600では、逆多重化器/可逆復号器635に よって、上記符号器500でなされた多重化処理や可逆 符号化に対する復号処理を行うことにより、データXL 1'[k], XH1'[k], XH0'[j]を復元す る。復元されたデータXL1'[k], XH1'

[k], XHO' [j] はそれぞれ異なる逆量子化器 6 33A, 633B, 633Cに入力され、次の

[0021]

【数5】

$$XL1"[k] = XL1'[k] \times QL1$$
 (10) 式

$$XH1$$
" [k] = $XH1$ ' [k] \times QH1 (11) 式

【0022】なる (10) 式, (11)式, (12)式 (12)式 (12)式 (12)式 (10)式, (に示すように、上記量子化器 432A, 432B, 43 2 Cによってなされたのと逆の変換が施される。

【0023】ここで、2段目の分割における低周波数帯 域信号XL1" [k]及び高周波数帯域信号XH1"

[k] はそれぞれアップサンプル器631A, 631B に入力される。また1段目の分割における髙周波数帯域 信号XH0"[j]は遅延器637に入力され、1段目 の分割による低周波数帯域信号XLO"[j]が再構成 されるのに必要な時間だけ遅延が施される。

【0024】各アップサンブル器631A, 631Bに よって(3)式及び(4)式と同様のアップサンプル処 理の施された低周波数帯域信号XL1"[i]及び髙周 波数信号XH1"[j]は、それぞれ解析用ローパスフ ィルタ501B、解析用ハイパスフィルタ502Bと

(5) 式及び(6) 式の関係にある合成用ローパスフィ ルタ611A、合成用ハイパスフィルタ612Aに入力 される。各フィルタ611A,612Aの出力は加算器 636Aによって加算され、符号器500において1段 目の分割によって得られた低周波数帯域信号XLO

[j] に対応する信号XLO"[j] となる。

[j]と遅延器637によって遅延の施された1段目の 高周波数帯域信号XHO"[j]は、それぞれ各アップ サンプル器631C,631Dによりアップサンプリン グが行われた後、合成用ローパスフィルタ611B、合 成用ハイパスフィルタ612日により補間処理が施さ れ、加算器636Bによって加算されて、入力信号x

[i]に対応する再現信号x"[i]が得られる。

【0026】次に、図11,図12を用いて動画像符号 化方式、及び復号化方式の従来例を説明する。

【0027】図11に示す符号器700において、動き ベクトル検出器 7 1 1 は、フレームメモリ 7 1 2 に保存 された入力画像から、動きベクトルマを検出する。動き ベクトルの検出法としては、通常、16 画素×16 画素 のプロック単位でのプロックマッチングが行われる。ま た、より高い精度を実現するために、半画素単位のマッ チングが行われる。

【0028】また、動き補償器703は図示せぬフレー ムメモリを備え、現在、符号化すべき画像の各位置の画 素値を、すでに符号化/復号化が終了し、このフレーム メモリに保存されている画像から予測する。時刻tに入 カされた画像上の位置 (i, j) における画素値 I [i, j, t] の予測値 I' [i, j, t] は、この位置に対応する動きベクトルを v = (v x (i, j,

t), vy(i, j, t))を用いて、次の 【0029】 【数6】

I' [i, j, t] = (I [i', j', t-T] +

I [i'+1, j', t-T] +

I [i', j'+1, t-T] +

I [i'+1, j'+1, t-T])/4

i" = int (i+vx (i,j,t) T)

j" = int (j+vy (i,j,t) T) (13) 式

【0030】なる(13)式のように決定される。

【0031】ここで、Tは、現在予測を行っている画像 Iが入力された時刻と、フレームメモリ上にある画像が入力された時刻の差であり、(13)式右辺の I [i',j',t-T]、I [i'+1,j',t-T]、I [i',j'+1,t-T] は、図示せぬフレームメモリ上の画素値を表わす。また、i n t (x) はx を越えない最大の整数値を表している。

【0032】また、減算器790は、現在符号化すべき

【0034】なる式 (14)cのような量子化処理を行う。

【0035】そして、上記量子化器715により量子化 処理の施されたウェーブレット係数は、可変長符号化器 716及び逆量子化器725に供給される。逆量子化器

【0037】なる式 (15)cのような逆量子化処理を行う。

【0038】逆量子化の施されたデータは、逆ウェーブレット変換器724によって逆ウェーブレットが行われ、画素値の差分値が復元される。この差分値は、加算器791によって動き補償器703から出力される予測値と加算されて画素値のデータとなり、動き補償器703に送られて図示せぬフレームメモリに保存される。そして、可変長符号化器716は、量子化器715によって得られた量子化されたウェーブレット係数、及び動きベクトル検出器711によって得られた動きベクトルvに対して可変長符号化を施し、ビットストリームを出力する。

【0039】一方、図12に示す復号器800では、はじめに逆可変長符号化器826によって上述の符号器700における可変長符号化器716の逆処理を施し、ビットストリームから、量子化の施されたウエーブレット係数及び動きベクトルvを復元する。そして、得られたウエーブレット係数は逆量子化器825に、動きベクトルvは動き補償器803にそれぞれ供給される。上記逆量子化器825及び逆ウエーブレット器824は、符号器700のものと同じものであり、それぞれにおいて、

画素の値と、動き補償器703によって算出された予測値との差分を計算する。ウェーブレット変換器714は、上記減算器790により算出された差分値にウェーブレット変換を施す。さらに、量子化器715は、ウェーブレット変換器714によって得られたウェーブレット係数cに対して、適当なステップサイズQを用いて次の

【0033】 【数7】

725では、量子化製7円5で用いられたのと同じステップサイズにより、次の

【0036】 【数8】

式(3)の逆量 **ナ**化 処理および逆ウエーブレット変換を施すことにより、画素値の差分値を復元する。

【0040】この差分値は、加算器891によって、動き補償器803によってすでに生成されている予測値と加算されて画素値のデータとなり、符号器700への入力画像に対応する画像が再構成される。復号化された画像の各画素値は、予測画像を生成するために、動き補償器803に備えられた図示せぬフレームメモリに保存される。

【0041】動き補償器803は、符号器700のものと同じものであり、逆可変長符号化器826によって得られた動きベクトルv及びすでにこの動き補償器803が備える図示せぬフレームメモリに保存されている画像を用いて、現在復号化すべき画像の各画素値の予測を行う。

【0042】但し、現在符号化すべき画素の値と動き補 償器703によって算出された予測値との差分が大きい 場合には、符号化ビット量が多くなることを防ぐため に、以下に示すイントラブロック符号化を行なう場合も ある。すなわち、プロック内の各画素からプロック内の 輝度値の平均を引いた値をウェーブレット変換器に送る と共に、その輝度値の平均に対して符号化を行なう。

【0043】ウェーブレット符号化方式では、一般には 例えば図13に示したような文法で符号化ピット列が生 成される。ウェーブレット変換を用いた符号化方式で は、MPEG1やMPEG2で用いられている離散コサ イン変換(DCT)のようなプロック単位ではなく、一 般に画像全体に対して量子化ウェーブレット係数を算出 し符号化を行なう。そのため、符号化を行なう画像につ いて、全ての動きベクトルの情報を出力した後、全ての ウェーブレット係数の出力を行なう。図13に示した文 法では、動きベクトルの検出及び動き補償の単位である 各ブロックについて、まずベクトルの数を示すフラグを 出力し、ベクトルの数が0であるイントラブロックの場 合には、ウェーブレット係数の直流成分である平均オフ セット値を出力し、ベクトルの数が1もしくはそれ以上 であるインタープロックの場合(1つのプロック内に複 数の動きベクトルを許容する場合もある)には、その領 域に対して検出された動きベクトルを出力する。

[0044]

【発明が解決しようとする課題】ウェーブレット分割又はサブバンド分割に基づいた従来の符号化方式では、ウェーブレット変換又はサブバンド変換を行なった後で量子化すると、主に高周波成分において量子化ノイズが発生し、逆量子化した後でウェーブレット逆変換又はサブバンド逆変換を行なって得られる画像にリンギングが発生するといった問題があった。特に、画像間予測を行なう際には、本来差分画像中の静止している領域の多くが無意値であるにもかかわらず、複数回の分割を行なう際のサブサンプリングの影響で、分割が進むほど相対的にタップ数が増える効果によって、動いている領域周辺等の有意値が静止している領域等の無意値にも拡散し、結果として広い範囲にリンギングが発生するといった問題があった。

【0045】そこで、本発明の目的は、ウェーブレット 分割又はサブバンド分割と量子化に伴うウェーブレット 係数又はサブバンド係数の量子化ノイズ成分の拡散を抑 えることができ、リンギングの発生範囲を小さく抑える ことができる画像符号化方法、画像信号記録媒体及び画 像符号化装置を提供することにある。

[0046]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明は、既に符号化/復号化の終了している画像から動き補償手段を用いて得られた画像と、入力された画像との差分画像に対して、無意領域を検出し、検出した領域の位置情報を符号化し、その領域に対して平滑化が行なわれるように構成されている。

【0047】すなわち、本発明に係る画像符号化方法は、入力された画像から動きベクトルを検出し、上記動きベクトルと既に符号化/復号化の終了している画像から動き補償による予測画像を構成し、上記予測画像と入力された画像との差分画像を算出し、上記差分画像から

差分値の無意領域を検出し、上記差分画像に対してウェーブレット変換による周波数帯域分割処理を施し、ウェーブレット係数を生成し、上記ウェーブレット係数を算して量子化を行なって量子化ウェーブレット係数を手に助きべクトルを検して、上記量子化ウェーブレット係数を上記動きべクトルを検出し、上記単行を行なった後逆ウェーブレット変換を施して差分画像を復元し、上記単行レット変換により得られた差分画像に対して上記平行と対して平滑化を介質することに対して上記平行化差分画像と上記予測画像とを加算することによって記書による事例を構成することを特徴とする。【0048】また、本発明に係る画像符号化方法は、スクカされた画像から動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きベクトルを検出し、上記動きである。

力された画像から動きベクトルを検出し、上記動きベク トルと既に符号化/復号化の終了している画像から動き 補償による予測画像を構成し、上記予測画像と入力され た画像との差分画像を算出し、上記差分画像から差分値 の無意領域を検出し、上記差分画像に対してサブバンド 変換による周波数帯域分割処理を施してサブバンド係数 を生成し、上記サブバンド係数に対して量子化を行なっ て量子化サブバンド係数を算出し、上記量子化サブバン ド係数を上記動きベクトル及び上記無意領域の情報と共 に符号化し、上記量子化サブバンド係数に対して逆量子 化を行なった後逆サブバンド変換を施して差分画像を復 元し、上記逆サブバンド変換によって得られた差分画像 に対して上記無意領域を平滑化して平滑化差分画像を算 出し、上記平滑化差分画像と上記予測画像とを加算する ことによって復号化側で再生されるべき画像を画像を得 て、この画像から上記動き補償による予測画像を構成す ることを特徴とする。

【0049】本発明に係る画像符号化方法では、例えば、上記差分画像から差分値の無意領域を検出した後に、上記差分画像に対して上記無意領域の平滑化を行なってから上記ウェーブレット変換による周波数帯域分割処理を施して、ウェーブレット係数を生成する。

【0050】また、本発明に係る画像符号化方法では、 例えば、上記差分画像から差分値の無意領域を検出した 後に、上記差分画像に対して上記無意領域の平滑化を行 なってから上記サブバンド変換による周波数帯域分割処 理を施して、サブバンド係数を生成する。

【0051】また、本発明に係る画像符号化方法では、例えば、入力された画像からブロック単位で動きベクトルを検出して動き補償による予測画像を構成するとともに上記ブロック単位に対応するように差分画像をブロック状に分割し、プロック単位で差分値の無意領域を検出する。

【0052】また、本発明に係る画像符号化方法では、 例えば、上記無意領域の情報の符号化を行なう際に、上 記プロック単位で無意領域であるか否かを表す1ビット のフラグを与える。

【0053】また、本発明に係る画像符号化方法では、 例えば、上記無意領域内の画素値を強制的に0等の指定 値にすることにより平滑化して平滑化差分画像を算出する。

【0054】また、本発明に係る画像符号化方法では、 例えば、上記差分値の無意領域を検出する際に、領域内 の差分値の絶対値和又はその二乗和を関値処理すること によって評価を行なう。

【0055】また、本発明に係る画像符号化方法では、 例えば、上記差分値の無意領域を検出する際に、領域内 の差分値の標準偏差の和又はその最大値を関値処理する ことによって評価を行なう。

【0056】また、本発明に係る画像符号化方法では、 例えば、上記差分値の無意領域を検出する際に、その領域に対して検出した動きベクトルを関値処理することに よって評価を行なう。

【0057】本発明に係る画像信号記録媒体は、入力画像と動き補償による予測画像の差分画像に対するウェーブレット係数を量子化した量子化ウェーブレット係数が動きベクトルとともに符号化されて記録された画像信号記録媒体であって、上記量子化ウェーブレット係数から復元された差分画像に対して差分値の無意領域を平滑化した平滑化差分画像と上記予測画像とを加算することによって生成される復号化側で再生されるべき画像から上記動き補償による予測画像が構成され、上記差分画像に対して差分値の無意領域を示す情報が上記量子化ウェーブレット係数及び動きベクトルとともに符号化されて記録されたことを特徴とする。

【0058】また、本発明に係る画像信号記録媒体は、 入力画像と動き補償による予測画像の差分画像に対する サブバンド係数を量子化した量子化サブバンド係数が動 きベクトルとともに符号化されて記録された画像信号記 録媒体であって、上記量子化サブバンド係数から復元さ れた差分画像に対して差分値の無意領域を平滑化した平 滑化差分画像と上記予測画像とを加算することによって 生成される復号化側で再生されるべき画像から上記動き 補償による予測画像が構成され、上記差分画像に対して 差分値の無意領域を示す情報が上記量子化サブバンド係 数及び動きベクトルとともに符号化されて記録されたこ とを特徴とする。

【0059】本発明に係る画像復号装置は、入力画像と助き補償による予測画像の差分画像に対するウェープレット係数を量子化した量子化ウェーブレット係数から復元された差分画像に対して差分値の無意領域を平滑化した平滑化差分画像と上記予測画像とを加算することによって生成される画像から上記動き補償による予測画像が構成され、上記差分画像に対して差分値の無意領域を示す情報が上記量子化ウェープレット係数及び動きベクトルとともに符号化されて伝送される伝送系における画像

復号装置であって、上記伝送系により与えられた動きべクトルと既に復号化の終了している画像から予測画像を構成する動き補償手段と、上記伝送系により与えられた量子化ウェーブレット係数に対して逆量子化を行なった後の逆ウェーブレット変換を施して差分画像を復元する逆ウェーブレット変換手段と、上記逆ウェーブレット変換手段によって得られた差分画像に対して、上記伝送系により与えられた無意領域の位置情報に基づいて差分画像中で該当する領域の平滑化を行なう領域平滑化手段と、上記動き補償手段によって得られた予測画像との加算を行ない、再生画像を復元する画像加算手段とを有することを特徴とする。

【0060】また、本発明に係る画像復号装置は、入力 画像と動き補償による予測画像の差分画像に対するサブ バンド係数を量子化した量子化サブバンド係数から復元 された差分画像に対して差分値の無意領域を平滑化した 平滑化差分画像と上記予測画像とを加算することによっ て生成される画像から上記動き補償による予測画像が構 成され、上記差分画像に対して差分値の無意領域を示す 情報が上記量子化サブバンド係数及び動きベクトルとと もに符号化されて伝送される伝送系における画像復号装 置であって、上記伝送系により与えられた動きベクトル と既に復号化の終了している画像から予測画像を構成す る動き補償手段と、上記伝送系により与えられた量子化 サブバンド係数に対して逆量子化を行なった後の逆サブ バンド変換を施して差分画像を復元する逆サブバンド変 換手段と、上記逆サブバンド変換手段によって得られた 差分画像に対して、上記伝送系により与えられた無意領 域の位置情報に基づいて差分画像中で該当する領域の平 滑化を行なう領域平滑化手段と、上記動き補償手段によ って得られた予測画像と上記領域平滑化手段によって得 られた平滑化差分画像との加算を行ない、再生画像を復 元する画像加算手段とを有することを特徴とする。

【0061】本発明に係る画像復号装置において、上記領域平滑化手段は、領域の平滑化を行なう際に、例えば無意値を強制的に0等の指定値にする。

[0062]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る画像符号化方法、画像信号記録媒体及び画像復号化装置のいくつかの好ましい実施の形態について図面を参照しながら説明する。

【0063】図1万至図3に示す第1の実施の形態は、図11,図12に示したウェーブレット変換による符号化/復号化の従来例を改良したもので、基本的な構成は上配従来例とほぼ同じであるが、符号器100においてウェーブレット変換器14の前に無意領域指定器105が、また、符号器100及び復号器200においてウェーブレット逆変換器124,224の後に平滑化器106,206が存在する点が異なる。

【0064】図1に示す符号器100において、動きべクトル検出器111は、フレームメモリ112に保存された入力画像から、動きベクトルマを検出する。動きベクトルの検出法としては、通常、16画素×16画素のブロック単位でのブロックマッチングが行われる。また、より高い精度を実現するために、半画素単位のマッチングが行われる。また、動き補償器103は図示せぬフレームメモリを備え、現在、符号化すべき画像の各位置の画素値を、すでに符号化/復号化が終了し、このフレームメモリに保存されている画像から予測する。そして、減算器190は、現在符号化すべき画素の値と、動き補償器103によって算出された予測値との差分を計算する。

【0065】そして、無意領域指定器105では、入力

 $sum = \sum_{i=1}^{n} |X_{i,i}|$

又は

 $sum = \sum_{i, i \in BS} |X_{i,i}|^2$

【0068】差分値の絶対値和又は二乗和sumを算出する。なお式(16)において、Xは差分画像中の任意のブロックを表し、i,jは座標位置、BSはブロックの範囲を表す。この和sumがある閾値以下である場合には、そのブロックの位置に対する無意領域フラグを平滑化器106及び可変長符号化器116へ送る。

 $d e v = \sum_{i, j \in BS} |\overline{x} - X_{i, j}|$

又は

 $d e v = \sum_{i, j \in BS} |\overline{x} - X_{i, j}|^2$

【0071】ブロック内の差分値の標準偏差devを求め、この値がある関値以下である場合には、そのブロック位置に対する無意領域フラグを平滑化器106及び可変長符号化器116へ送るようにしてもよい。あるいは、ブロック内の差分値の平均を求めた後、ブロック内の差分値の偏差の中で最大のものを求め、この偏差がある関値以下である場合には、そのブロック位置に対する無意領域フラグを平滑化器106及び可変長符号化器116へ送る。ブロック内の差分値の偏差のうち、複数を評価の際の対象として用いても良い。静止しているブロック領域における差分値や標準偏差は小さくなるため、上記の評価方法によれば、静止しているブロック領域を指定できる。また、ここに記した以外の評価方法を用いても良い。

【0072】そして、ウェーブレット変換器114は、上記減算器190により算出された差分値にウェーブレット変換を施す。さらに、量子化器115は、ウェーブレット変換器14によって得られたウェーブレット係数 c に対して、適当なステップサイズQを用いて量子化処

が差分画像である場合、すなわち、減算器190により 算出された差分値が入力である場合に、その差分値の無 意領域を検出し、その位置情報10cationを平滑 化器106及び可変長符号化器116へ送る。

【0066】無意領域指定器105では、例えば以下のように平滑化領域を指定する。まず、入力された差分画像を、例えば図2のように縦横16画素のブロックに分割する。この時の各ブロックは、例えば動きベクトルの検出を行なった時に用いたブロックと同じものを用いる。その後各ブロックについて、次の(16)式に示すように、

[0067]

【数9】

(16)式

【0069】ここで、上記無意領域指定器105では、 ブロック内の差分値の平均を求めた後、次の(17)式 にて、

[0070]

【数10】

(17)式

理を行う。

【0073】上記量子化器115により量子化処理の施されたウェーブレット係数は、可変長符号化器116及び逆量子化器125に供給される。逆量子化器125では、量子化器115で用いられたのと同じステップサイズにより逆量子化処理を行う。逆量子化の施されたデータは、逆ウェーブレット変換器124によって逆ウェーブレットが行われ、画素値の差分値が復元される。この上記逆ウェーブレット変換器124によって復元された画素値の差分値が平滑化器106を介して加算器191に供給される。

【0074】上記平滑化器106では、上記無意領域指定器105から送られる位置情報locationに基づいて、画像中で該当する範囲に対して平滑化を行なる

【0075】そして、上記差分値は、加算器191によって動き補償器103から出力される予測値と加算されて画素値のデータとなり、動き補償器103に送られて図示せぬフレームメモリに保存される。そして、可変長

符号化器116は、上記無意領域指定器105により検出した上記差分値の無意領域を示す位置情報1ocationとともに量子化器115によって得られた量子化されたウェーブレット係数及び動きベクトル検出器111によって得られた動きベクトルマに対して可変長符号化を施し、ピットストリームを出力する。

【0076】一方、図3に示す復号器200では、はじめに逆可変長符号化器226によって上記符号器100における可変長符号化器116の逆処理を施し、ビットストリームから、上記差分値の無意領域を示す位置情報location、量子化されたウェーブレット係数及び動きベクトルッを復元する。そして、得られた位置情報locationは平滑化器206に、ウエーブレット係数は逆量子化器225に、動きベクトルッは動き補償器203にそれぞれ供給される。上記逆量子化器225及び逆ウエーブレット器224は、上記符号器100のものと同じものであり、それぞれにおいて逆量子化処理および逆ウエーブレット変換を施すことにより、画素値の差分値を復元する。

【0077】上記平滑化器206では、上記逆ウエーブレット変換器224により復元された画素値の差分値に対して、上記逆可変長符号化器226から送られる位置情報10cationに基づいて、画像中で該当する範囲の平滑化を行なう。

【0078】そして、上記差分値は、加算器291によって、動き補償器203によってすでに生成されている 予測値と加算されて画素値のデータとなり、符号器15 0への入力画像に対応する画像が再構成される。復号化 された画像の各画素値は、予測画像を生成するために、 動き補償器203に備えられた図示せぬフレームメモリ に保存される。

【0079】ここで、上記動き補償器203は、符号器100のものと同じものであり、逆可変長符号化器226によって得られた動きベクトルv及びすでにこの動き補償器203が備える図示せぬフレームメモリに保存されている画像を用いて、現在復号化すべき画像の各画素値の予測を行う。

【0080】但し、現在符号化すべき画素の値と動き補 償器203によって算出された予測値との差分が大きい 場合には、符号化ビット量が多くなることを防ぐために イントラブロック符号化を行なう場合もある。すなわ ち、ブロック内の各画素からブロック内の輝度値の平均 を引いた値をウェーブレット変換器に送ると共に、その 輝度値の平均に対して符号化を行なう。

【0081】ここで、図1に示した符号器100において、プロック内の差分値や差分値の標準偏差の代わりに、例えば動きベクトル検出器111で求まるベクトルッを用いて評価を行なう方法もある。すなわち、図4に示す変形例のように、動きベクトル検出器111で求まるベクトルを無意領域指定器105に送り、このベクト

ルの大きさがある閾値以下である場合には、そのブロックの位置に対する無意領域フラグを平滑化器106及び 可変長符号化器116へ送る。

【0082】静止しているブロック領域でのベクトルは 小さくなるため、上記の評価方法によれば、静止してい るブロック領域を指定できる。動きベクトル検出器11 1で求まるベクトル v に限らず、他の処理器で求まる 指標を用いても良い。

【0083】また、第1の実施の形態で示した評価方法等を組み合わせても良い。例えば、これらの実施例に示した評価方法に対する論理和や論理積を求め、その結果を評価の際に用いても良い。さらに、第1の実施の形態で示した評価方法を反対にしても良い。例えば第1の実施の形態について、ブロック内の差分値の絶対値和又は二乗和がある閾値以上の場合、そのブロックを動いている領域とみなし、そのブロック位置に対する有意領域フラグを平滑化器106及び可変長符号化器16へ送る。平滑化器106では、有意領域でないブロック位置に対して平滑化を行なう。

【0084】平滑化器106,206では、例えば以下のように平滑化を行なう。無意領域指定器105又は逆可変長符号化器226から送られる縦横16画案のプロックに対する無意領域フラグを受けとり、画像中でそのプロック位置に該当する範囲に対して差分値を全て強制的に0に置き換える。なお、差分値を全て強制的に0に置き換える以外の平滑化を行なっても良い。

【0085】このような構成によれば、縦横16画素のブロックというまとまった単位で領域の指定が行なえる上に、動きベクトルの検出を行なった時に用いたブロックと同じものを用いることによって、形状に対して多くのビットを割り振る必要がなくなる。なお、無意領域指定器105で差分画像を分割する際や領域を指定する際等には、必ずしも縦横16画素のブロックで指定を行なう必要はなく、任意の形状を用いて良い。

【0086】次に、図5に本発明の第2の実施の形態を示す。この第2の実施の形態における符号化器100の基本的な構成は上述の図1に示した第1の実施の形態における符号化器100とほぼ同じであるが、符号器100の無意領域指定器105の後に第2の平滑化器106 Sがある所が異なる。

【0087】可変長符号化器116で量子化ウェーブレット係数の符号化を行なう際、一般に0である係数が多いほど符号化ピット列は少なくて済む。この第2の実施の形態では、ウェーブレット変換器114の前に平滑化器106Sを置くことによって、例えば無意値は強制的に0になるため、符号化効率が向上する。

【0088】さらに、図6及び図7に本発明の第3の実施の形態を示す。この第3の実施の形態では、動きベクトルの検出及び動き補償の単位である各ブロックについて、以下のように符号化ビット列を構成する。

【0089】すなわち、図6のフローチャートに示すように、先ずステップS1において、符号化すべきデータのブロックがイントラブロックであるか否を判定する。そして、イントラブロックの場合には、ステップS2に移ってベクトルの数を0かつ無意領域フラグをOFFとし、その後ステップS3に進んで、そのブロック内の輝度値の平均である平均オフセット値を出力する。

【0090】また、イントラブロック以外の場合には、ステップS4に移って動きベクトルの大きさが0でかつ無意領域であるか否かを判定する。そして、動きベクトルの大きさが0でかつ無意領域であるブロックの場合は、ステップS5に進んで、ベクトルの数を0かつ無意領域フラグをONにする。この場合には、その他に符号化を行なう必要がなくなる。これ以外のブロックの場合には、ステップS6に移って無意領域であるか否かを判定する。そして、無意領域である場合は、ステップS7に進んで、ベクトルの数を1以上かつ無意領域フラグをONにする。また、無意領域でない場合は、ステップS8に進んで、ベクトルの数を1もしくはそれ以上にし、無意領域フラグOFFにする。

【0091】そして、無意領域フラグON, OFFを出力した後、ステップS9に移って、その領域に対して検出された動きベクトルを出力する。

【0092】プロックの走査順は、例えば図2の矢印で示した通りである。以上に示した文法を用いることによって、無意領域の位置情報とその領域に対して検出された動きベクトル等をプロック単位で一括して表現することができる。

【0093】この第3の実施の形態の基本的な構成は、 図7に示すように上述の図13に示した従来例とほぼ同 じであるが、無意領域であるか否かを示す無意領域フラ グが加わっている点が異なり、これによって無意領域に 対する動きベクトルを省略できる。

[0094]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ウェーブレット分割、又はサブバンド分割と量子化に伴 うウェーブレット係数、又はサブバンド係数の量子化ノ イズ成分の拡散を抑えることができ、リンギングの発生 節囲を小さく抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る画像符号化方法を実施するための符号器の構成を示すプロック図である。

【図2】上記復号器における画像のプロック分割及びプロックの走査順を示す図である。

【図3】本発明に係る復号器の構成を示すブロック図で ある。

【図4】本発明に係る画像符号化方法を実施するための 符号器の他の構成を示すブロック図である。

【図5】本発明に係る画像符号化方法を実施するための符号器の他の構成を示すプロック図である。

【図6】本発明に係る画像符号化方法による符号化ビット列生成の手順を示すフローチャートである。

【図7】本発明に係る画像符号化方法による符号化ビット列生成の文法構造を示す図である。

【図8】ウエープレット分割・合成の原理を示すプロック図である。

【図9】ウエーブレット分割を行う分割器の基本構成を 示すプロック図である。

【図10】ウエーブレット合成を行う合成器の基本構成 を示すブロック図である。

【図11】ウエーブレット分割を行う従来の符号器の構成を示すブロック図である。

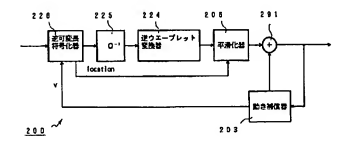
【図12】ウエーブレット合成を行う従来の復号器の構成を示すブロック図である。

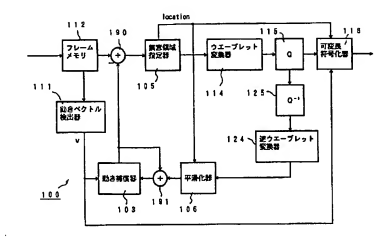
【図13】従来の符号化ピット列生成の文法構造を示す 図である。

【符号の説明】

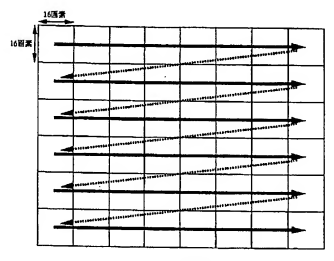
100 符号器、 103,203 動き補償器、 105 無意領域指定器、 106,106S,206 平滑化器、 111 動きベクトル検出器、112 フレームメモリ、 114 ウエーブレット変換器、 115 量子化器、116 可変長符号化器、 124,224 逆ウエーブレット変換器、125,225 逆量子化器、 190 減算器、 191,291 加算器、 200 復号器、 226 逆可変長符号化器

【図3】

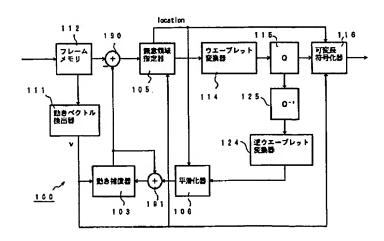


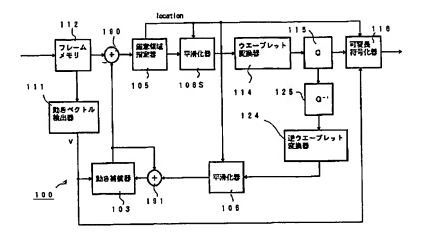


【図2】

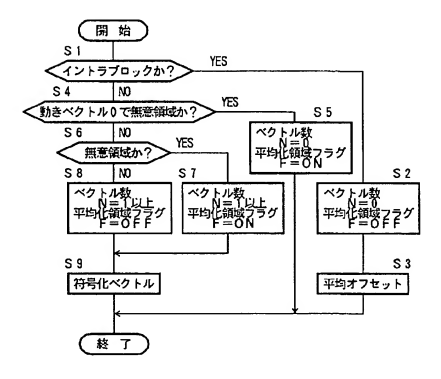


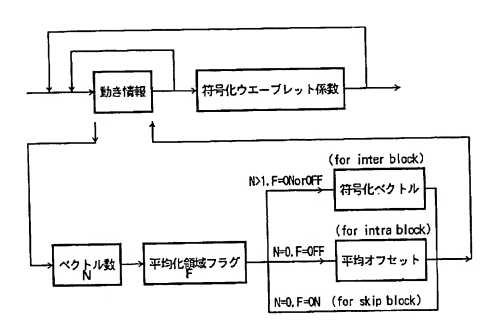
【図4】

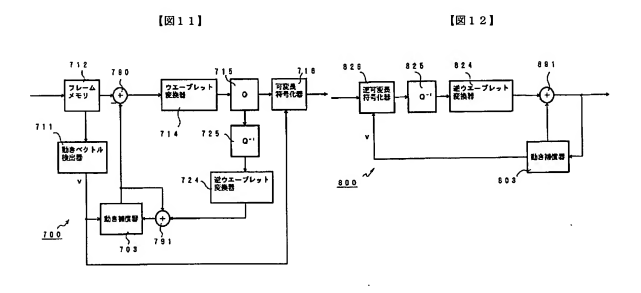




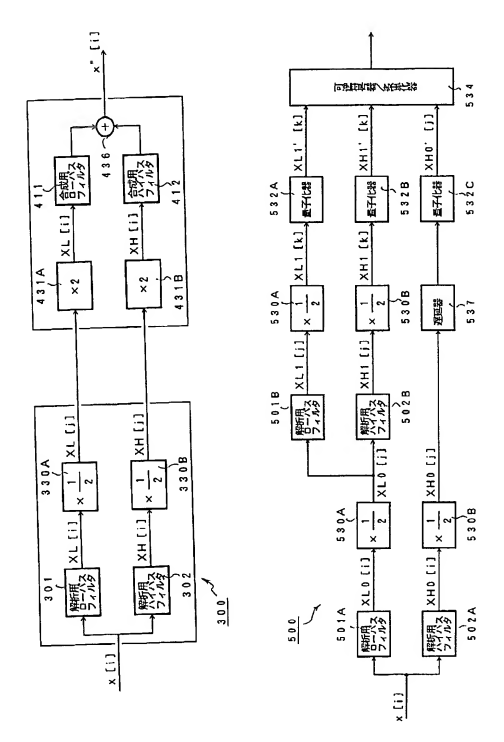
【図6】

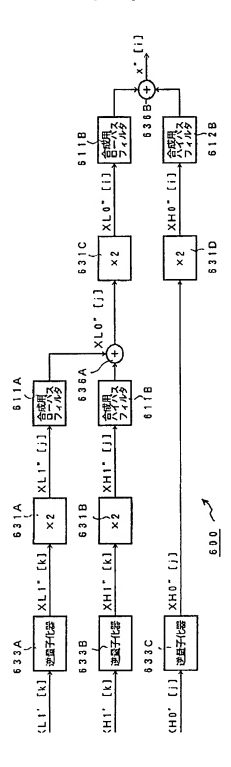




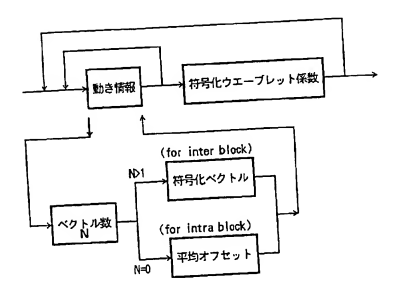








【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 宮原 信禎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内